



DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F. 2006. Pemanfaatan Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) sebagai Mulsa pada Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- AAK. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Kasinus. Yogyakarta. 140 hal.
- Admaja, G. 2006. Evaluasi Adaptabilitas Tiga Genotipe Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) di Dua Lokasi Dataran Tinggi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Abdurachman, A dan A. Mulyani. 2003. Pemanfaatan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Produksi Kelapa. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(1): 24-32.
- Agustina, D.S., L.F. Syarifa., C. Nancy dan M.J. Rosyid. 2015. Analisis Usahatani Tanaman Sela di antara Karet di Wilayah Kota Prabumulih, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Karet*, 33(2): 157-166.
- Alviana, V.F dan A.D. Susila. 2009. Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *J. Agronomi Indonesia*, 37(1): 28-33.
- Aidid, I.U. 2012. Penerapan Standar Operasional Produksi untuk Meningkatkan Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Pisang Tanduk (*Musa* sp., AAB Group). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Allen, M.F and E.B. Allen. 1992. Development of Mycorrhizal Patches in a Successional Arid Ecosystem. pp 164- 170. In: Read D.J., D.H. Lewis., A.H. Fitter, and I.J. Alexander. Mycorrhizas in Ekosystem. CBA International. Wallingford, UK.
- Brinkhaus, B., M. Lindner., D. Schuppan dan E.G. Hahn. 2000. Chemical, Pharmacological and Clinical Profile of The East Asian Medical Plant *Centella asiatica*. *Phytomedicine*, 7(5): 427-448.
- Bermawie, N., S. Purwiyanti dan Mardiana. 2008. Keragaan Sifat Morfologis, Hasil dan Mutu Plasma Nutfah Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Buletin Littro*, 19(1): 1-17.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. BPTP Riau. Pekanbaru. 2 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. 2007. *Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu*. BPTP Sulawesi Tengah. Palu. 17 hal.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Uji Mutu dan Efektivitas Pupuk Alternatif Anorganik*. Balai Penelitian Tanah (Puslitbangtanak). Bogor. 50 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2003. *Uji Tanah Sebagai Dasar Penyusunan Rekomendasi Pemupukan*. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 49 hal.
- Barus, J. 2013. Potensi Pengembangan dan Budidaya Kedelai pada Lahan Suboptimal di Lampung. *In: Prosiding Seminar Nasional Lahan Sub Optimal*. Palembang, 20 – 21 September 2013: 1-12.
- Barus, J dan R.R. Ernawati. 2014. Uji Beberapa Rekomendasi Pemupukan terhadap Hasil Dua Varietas Padi Sawah di Lampung. *In: Prosiding Seminar Regional Wilayah Sumatera*. Banda Aceh, 2 – 3 September 2014: 51-56.
- Bilman, W.S. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 3(1): 25-30.
- Bara, A. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) pada Lahan Kering. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Direktorat Obat Asli Indonesia. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta. 103 hal.
- Direktorat Obat Asli Indonesia. 2010. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban*. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta. 20 hal.
- Darwati, I., E.R. Pribadi dan Makmun. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Pegagan (Centella asiatica)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balittro). Bogor. 2 hal.
- Dewi, L.P. 2007. Uji Efektivitas Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara N Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada *Oxic Dystrudept* Darmaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Dariah, A dan N.L. Nurida. 2012. Pemanfaatan Biochar untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Kering Beriklim Kering. *Buana Sains*, 12(1): 33-38.
- Ferry, Y dan E. Wardiana. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Tanaman Sela terhadap Pertumbuhan Lada Perdu serta Hasil Tanaman Sela. *Buletin RISTRI*, 3(2): 151-156.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Ferry, Y., D. Pranowo dan Rusli. 2013. Pengaruh Tanaman Sela terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet Muda pada Sistem Penebangan Bertahap. *Buletin RISTRI*, 4(3): 225-230.
- Fitriatin, B.N., A. Yuniarti dan O. Mulyani. 2009. Pengaruh Mikroba Pelarut Fosfat dan Pupuk P Tersedia, Aktivitas Fosfatase, P Tanaman dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada Ultisol. *Jurnal Agrikultura*, 20(3): 210-215.
- Farida, R. 2011. Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Hartoyo, B. 2012. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskula pada Penggunaan Pupuk Fosfor Alami dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan, Biomassa dan Produksi Asiatikosida Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) di Andosol. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Hartoyo, B. O. Trisilawati dan M. Ghulamahdi. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Biomasa Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) pada Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pemupukan di Tanah Andosol. *Bul. Littro*, 26(2): 87-98
- Hayati M., E. Hayati dan D. Nurfandi. 2011. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis di Lahan Tsunami. *J. Floratek*, 6: 74-83.
- Hasanah, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Herliana, O., Atang dan I. Ujiono. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan pada Sistem Tanam Tumpangsari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Dan Kedelai. *Jurnal Agroekotek*, 7(2): 129-137.
- Himma, F. 2011. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Produksi Tiga Sayuran Indigenous. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Hermanto., M. Ghulamahdi., L.K. Darusman., A. Sutandi dan N. Bermawie. 2011. Penetapan Bahan Diagnosis Status Hara NPK pada Jaringan Tanaman Pegagan. *Bul. Littro*, 22(2): 186-197.
- Haryani, N. Y. 2000. Pengaruh Inokulasi Dua Spesies Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pemupukan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Serapan Fosfor Tajuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Idawanni dan F. Ferayanti. 2014. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). In: Prosiding Seminar Regional Wilayah Sumatera. Banda Aceh, 2 – 3 September 2014: 130-138.
- Ingleby K., J. Wilson., R.C. Munro and S. Cavers. 2007. Mycorrhizas in Agroforestry: Spread _and Sharing of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Between Trees and Crops: Complementary use of Molecular Microscopic Approaches. *Plant Soil*, 294: 125-136.
- Januwati, M., S. Sudiatso dan S.W. Andriani. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Tingkat Populasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Di bawah Tegakan Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Bahan Alam indonesia*, 1(2): 49-57.
- Jumini., Nurhayati dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *J. Floratek*, 6: 165-170.
- Januwati, M dan H. Muhammad. 1992. Cara Budidaya Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 1(2): 42-43.
- Jufri, A dan M. Rosjidi. 2012. Pengaruh Zeolit dalam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 14(3): 161-166.
- Kepmentan. 2003. Tentang Pedoman Pengawasan, Pengadaan, Peredaran dan Penggunaan Pupuk Anorganik. Kementan. No.237/Kpts/OT.210/4/2003. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-237-03.pdf>. Diakses 01 November 2016.
- Larosa, O.L., T. Simanungkalit dan S. Damanik. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1): 01-07.
- Luthfyrakhman, H dan A. D. Susila. 2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicum esculentatum* Mill. L.). *Buletin Agrohorti*, 1(1): 119-126.
- Latarang, B., dan A. Syukur. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *J. Agroland*, Vol. 13 (3) : 265 – 269.
- Malezieux, E., Y. Crozat., C. Dupraz., M. Laurans., D. Makowski., H.O. Lafontaine., B. Rapidel., S.D. Tourdonnet and M.V. Morison. 2009. Mixing Plant Species in Cropping Systems: Concepts, Tools and Models A Review. *Agronomy for Sustainable Development*, 29: 43-62.



2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26(4): 153-159.
- Marlina, N., Rosmiah dan Marlina. 2016. Pemanfaatan Jenis Pupuk Anorganik terhadap Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) di Lahan Lebak. In: Prosiding Seminar Nasional Lahan Sub Optimal. Palembang, 20 – 21 Oktober 2016: 428-433.
- Maisaroh. 2013. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Hara NPK Daun Tanaman Jagung Manis di Latosol Darmaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Martono, B. 2011. Keragaman dan Tanggap Pertumbuhan, serta Produksi Asiatikosida Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) pada Ketinggian Tempat dan Naungan yang Berbeda. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Najiyati, S., L. Muslihat dan I.N.N. Suryadiputra. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Wetlands International Indonesia Programe dan Wildlife Habitat Canada. Bogor. 231 hal.
- Nazirah, L. 2014. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Pagi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Pemupukan Majemuk NPK di Aceh. In: Prosiding Seminar Regional Wilayah Sumatera. Banda Aceh, 2 – 3 September 2014: 15-22.
- Napitulupu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 27-35.
- Nurhayati, H., I. Darwati dan S.M.D. Rosita. 2013. Pengaruh Pola Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Bul. Littro*, 24(1): 8-13.
- Pratama, H.W., M. Baskara dan B. Guritno. 2014. Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7): 576-582.
- Pantilu, L.I., F.R. Mantiri., N.S. Ai dan D. Pandiangan. 2012. Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merll) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*, 2(2): 79-87.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta. 82 hal.



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Polli, M. G. M. dan S. Tumbelaka. 2012. Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Eugenia*, 18(1): 56-64.
- Pangaribuan, N. 2014. Penjaringan Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigenous dari Lahan Penanaman Jagung dan Kacang Kedelai pada Gambut Kalimantan Barat. *Jurnal Agro*, 1(1): 50-60.
- Rivana, E., N.P. Indriani dan L. Khairani. (2016). Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(1): 46-53.
- Ramadhani, R.H., M. Roviq dan M.D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1): 8-15.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Jagung*. Kasinus. Yogyakarta. 109 hal.
- Ridwan. 2011. Pengayaan Pupuk Organik dengan Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Rumambi, A. 2012. Penyediaan Pakan Berkelanjutan Melalui Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Aplikasi Fospat Alam pada *Arachis pintoi* cv Amarillo dalam Tumpang Sari dengan Jagung (*Zea mays* L) atau Sorgum (*Sorghum bicolor* L, Moench). Disertasi. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Rajapakse S, and J.C. Miller. 1992. Method for Studying Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Root Colonization and Related Root Physical Properties. *Methods Microbiol* 24: 302-316.
- Surtinah. 2012. Korelasi Antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1): 1-6.
- Sidiane, O. 1997. Pengaruh Dosis Pemupukan N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sugiyarto., Y. Sugito., E. Handayanto dan L. Agustina. 2002. Pengaruh Sistem Penggunaan Lahan Hutan terhadap Diversitas Makroinvertebrata Tanah di RPH Jatirejo, Kediri, Jawa Timur. *Biosmart*, 4(2): 66-69.
- Sahil, J dan N. Sirajudin. 2014. The Kinship Analysis of 10 Corn (*Zea mays* L.) Populations Through Morphological Characteristics in The City of Tidore Islands North Mollucas Province. *International Journal of Engineering and Science*, 4(1): 21-27.



- Suntoro dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet Boys (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Jurnal AGRIFOR*, 8(2): 213-222.
- Soelaeman, Y., Maswar dan U. Haryati. 2017. Pembenh Tanah dan Mikroba Pelarut P untuk Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Jagung di Lahan Kering Masam. *Penelitian pertanian tanaman pangan*, 1(1): 45-52.
- Santa, I.G.P dan B. Prajogo. 1992. Studi Taksonomi *Centella asiatica* (L.) Urban. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 1(2): 46-47.
- Sihombing, W., M. Akmal., S. Wahyuni., I. Nasution., Rinidar dan Hamdan. 2015. Efek Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap Perkembangan Sel Spermatid Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1): 71-76.
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Setiawan, A. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi dan R. Sunarti. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros 13 hal.
- Sugiarso, S dan J.R. Hutapea. 1992. Pengadaan Bibit *Centella asiatica* (L.) Urban. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 1(2): 58.
- Setyaningrum, H.D dan C. Saparinto. 2014. *Panduan Lengkap Gaharu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hal.
- Sahuri dan M.J. Rosyid. 2015. Analisis Usahatani dan Optimalisasi Pemanfaatan Gawangan Karet Menggunakan Cabai Rawit sebagai Tanaman Sela. *Warta Perakaretan*, 34(2): 77-88.
- Sirappa, M.P. 2003. Penentuan Batas Kritis dan Dosis Pemupukan N untuk Tanaman Jagung di Lahan Kering pada Tanah *Typic Usthorhents*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 3(2): 25-37.
- Suripti, S. 2012. Respon Fisiologi Tanaman Jagung dan Cabai terhadap Aplikasi Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Pupuk Hayati pada Dua Lokasi Pengujian yang Berbeda. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Suratmini, P. 2009. Kombinasi Pemupukan Urea dan Pupuk Organik pada Jagung Manis di Lahan Kering. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 28(2): 83-88.



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Syofia, I., A. Munar dan M. Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Agrium*, 18(3): 208-218.
- Trisnadewi, A.A.A.S., T.G.O. Susila dan I.W. Wijana. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Pastura*, 1(2): 52-55.
- Tarigans, D.D. 2005. Diversifikasi Usahatani Kelapa Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. *Perspektif*, 4(2): 71-78.
- Tanod, P. F. M. 2012. Efektivitas Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Hara NPK Daun Jagung Manis pada Latosol Dramaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Jagung dengan Empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 4(2): 89-96.
- Widowati, L., Pudjiastuti., D. Indrari dan D. Sundari. 1992. Beberapa informasi Khasiat Keamanan dan Fitokimia Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 1(2): 39-41.
- Warisno. 2003. *Budidaya Kelapa Genjah*. Kasinus. Yogyakarta. 124 hal.
- Wirosoedarmo, R., A.T. Sutanahaji., E. Kurniati dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*, 31(1): 71-78.
- Wargiono, J. 2003. Pemupukan NPK dan Sistem Tanam Ubikayu pada Tanah Ultisol Lampung. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 22(2): 114-120.
- Wahyudin, A., B.N. Fitriatin., F.Y. Wicaksono., Ruminta dan A. Rahadiyan. 2007. Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Akibat Pemberian Pupuk Fosfat dan Waktu Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut Fosfat pada Ultisols Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(1): 246-254.
- Winarto, W.P dan M. Subakti. 2005. *Khasiat dan Manfaat Pegagan: Tanaman Penambah Daya Ingat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 72 hal.
- Wang, B dan Y.L. Qui. 2006. Phylogenetic Distribution and Evolution of Mycorrhizas in Land Plants. *Mycorrhiza*, 16(5): 299-363.
- Yasin, H.G.M., Syuryawati dan F. Kasim. 2010. Varietas Unggul Jagung Bermutu Protein Tinggi. *Iptek Tanaman Pangan*, 5(2): 146-158.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.